

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique de la Circonscription PROVENCE, ALPES, COTE D'AZUR, CORSE

- MINISTERE DE L'AGRICULTURE -

- SERVICE de la PROTECTION des VEGETAUX -

STATION D'AVERTISSEMENTS : Ancienne Conserverie de CASAMOZZA, LUCCIANA 20290 - BORGO

Abonnement annuel : 65 Fr. à Régisseur recettes D.D.A. VAUCLUSE - MARSEILLE 9660 74 V



Edition Speciale Corse

Bulletin N° 9 du 13 Juin 1983.

VIGNE

La floraison se termine pour l'ensemble des cépages.

. Mildiou

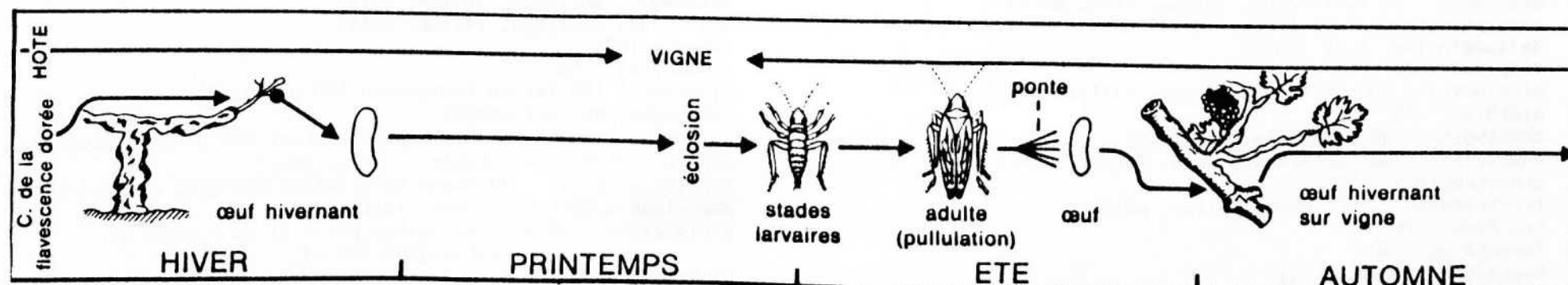
Des taches sont encore visibles à ALERIA et au SUD de GHISONACCIA, en zone côtière. Des repiquages sur grappes sont à craindre en cas de rosées matinales fréquentes. Dans ces zones, ainsi que dans celles citées dans les précédents bulletins, il faut maintenir la protection.

. Tordeuse de la grappe :

A AGHIONE, PIANICCIA, TALLONE, on assiste au tout début du vol de 2eme génération. Ne pas intervenir pour le moment.

. Cicadelle de la Flavescence dorée : Scaphoïdeus littoralis

Cette Cicadelle qui transmet la Flavescence dorée est présente en MARANA, CASINCA, et dans la région de PATRIMONIO. Compte-tenu de la gravité de cette maladie, un traitement insecticide est indispensable dans les zones contaminées. Le 1er traitement doit être réalisé par les viticulteurs sur les jeunes larves, dans la semaine du 20 au 25 Juin.



Un traitement par voie aérienne sera réalisé dans la 1ère quinzaine de Juillet dans la région de PATRIMONIO. Il sera signalé dans un prochain bulletin.

. Anthraxnose

Se manifeste par de nombreuses taches cylindriques de 1 à 5 mm de diamètre, bordées de noir-violacé.

Un foyer important a été décelé en BALAGNE. Tous les produits anti-Mildiou sont utilisables contre cette maladie.

. Botrytis

Des taches ont été observées en MARANA-CASINCA et à ALERIA. Les risques de développement sont d'autant plus importants que les cépages sont sensibles, que la végétation est dense et que les vignes sont en bordure de mer ou dans une situation de bas-fond.

Dans ces cas-là, il vaut mieux intervenir à la fin de la floraison. Nous rappelons que la méthode standard à 4 traitements spécifiques est déconseillée en raison des risques d'apparition de souches résistantes. (voir bulletin N° 5 du 05 Mai 1983)

Produits utilisables

| | | | |
|----------------|----------|------------------|----------|
| Bénomyl | 50 g/hl | Iprodione | 75 g/hl |
| Carbendazime | 50 g/hl | Méthylthiophante | 140 g/hl |
| Dichlofluanide | 200 g/hl | Procymidone | 75 g/hl |
| | | Vinchlozoline | 75 g/hl |

et associations :

Carbendazime + Folpel
Cuivre de l'Oxychlorure + Dichlofluanide
Folpel + Méthylthiophanate
Soufre sublimé + Vinchlozoline

CULTURES MARAICHÈRES

. Pucerons

On note des pullulations de pucerons sur toutes les cultures maraichères. De nombreux produits sont utilisables. Il faut fréquemment changer de matière active pour éviter les accoutumances.

| | |
|---|---|
| acephate : 75 (chou, laitue) | malathion : 75 ; 1000 g/ha en poudrage (chou, laitue, pois) |
| azinphos éthyl et méthyl : 40 (chou, laitue, pois) | méthidathion : 30 |
| bromophos : 50 (artichaut, laitue, chou, pois) | méthomyl : 30 (chou, laitue, pois) |
| carbophénothion : 45 (chou, laitue, pois) | mévinphos : 35 (chou, laitue, pois) |
| deltaméthrine : 1,25 (pois) | naled : 100 |
| diazinon : 25 | nichlorfos : 50 |
| dichlorvos : 100 (artichaut, chou, laitue, pois) | nicotine : 150 (et en fumigation 100 g/100 m3) |
| diéthion : 75 | ométhoate : 60 (artichaut) |
| diméthoate : 30 (chou, laitue, pois) | parathion éthyl : 20 (chou, pois, laitue) 250 g/ha en poudrage) |
| endosulfan : 60 (artichaut, chou, laitue, pois) | oléoparathion : 20 + huile : (chou, pois) |
| éthiofencarbe : 50 | parathion méthyl : 30 (chou, pois, laitue 250 g/ha en poudrage) |
| fénitrothion : 50 (chou, laitue, pois) | phosalone : 60 (chou, pois, laitue) |
| fenthion : 75 | pirimicarbe : 37,5 (chou, laitue, pois) et en fumigation |
| formothion : 40 | 1 fumigène/700 m3 |
| heptenophos : 35 (pois) | prothoate : 30 |
| isolane : 6 | pyréthrines synergisées : 12 |
| lindane : 30 ; 400 g/ha en poudrage (artichaut, chou, laitue, pois) | roténone : 20 |

Toutefois, les Coccinelles, les Syrphes, les Chrysopes, actuellement présents partout, permettent d'éliminer de nombreux pucerons.

. Mildiou sur tomate

Les conditions climatiques très favorables à ce champignon ont permis l'apparition de taches de Mildiou sur fruits.

Pour protéger les plants de nouvelles attaques, on alternera des pulvérisations de fongicides de synthèse, par exemple le Manèbe ou le Chlorothalonil (150 g M.A. /hl) avec des produits à base de cuivre (200 à 400 g de cuivre métal / hl d'eau), à éviter pendant la pleine floraison.

. Alternariose

De fréquentes attaques sont observées actuellement. Utiliser de préférence les matières actives suivantes :

Iprodione
Captafol

Mancozèbe
Propinèbe

. Aleurodes

De nombreux foyers sont présents sur cultures maraîchères. Pour les produits utilisables, se reporter au bulletin n° 2 du 15 Mars 1983.

AGRUMES
=====

. Pucerons

Actuellement, les pullulations de pucerons sont importantes dans les vergers non protégés, mais on rencontre un développement rapide des prédateurs (coccinelles, syrphes et chrysopes) qui rend inutile, dans la plupart des cas, une intervention spécifique.
